

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 133 (2007)
Heft: 39: Bahnarchitektur

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Unser Erfolg und der grosse Kundenkreis basieren seit vielen Jahren auf wirtschaftlichem und funktionalem Bauen.

Im Tiefbau befassen wir uns mit Studien, der Planung, Projektierung und Ausführungsüberwachung von mittleren bis grossen Vorhaben für Verkehrsinfrastrukturbauten und Ver- und Entsorgungsanlagen im städtischen und ländlichen Umfeld. Für unser „Tiefbau-Team“ suchen wir einen engagierten, praxiserprobten (Dame oder Herr)

PROJEKTLER TIEF-, INFRASTRUKTURBAU

Wir wenden uns an **dipl. Bau- oder Kulturingenieure** mit fundiertem Fachwissen, Referenzen und mindestens 5 Jahren Berufserfahrung in der Leitung von Infrastrukturbauten und allg. Tiefbauten. Organisationstalent, Verständnis für interdisziplinäre Zusammenarbeit, grosse Einsatzbereitschaft, Kommunikationsfähigkeit und Erfahrung mit Auftraggebern der öffentlichen Hand, helfen Ihnen zu einem erfolgreichen Einstieg.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche, selbständige Tätigkeit, konkrete Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie moderne Infrastruktur in einem angenehmen Arbeitsumfeld. Für Fragen steht Ihnen Harry Veigl (056 460 69 20 oder harry.veigl@gruner.ch) gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme.

ISO 9001

Gruner Ingenieure AG

Altenburgerstr. 49, CH-5200 Brugg, Telefon +41 56 460 69 69, Fax +41 56 441 15 75
mail@gruner.ch, www.gruner.ch

JAUSLIN
 STEBLER INGENIEURE AG

Wir sind eine unabhängige und innovative Ingenieur-Unternehmung mit Sitz in Zürich. Für den Geschäftsbereich Verkehrsinfrastruktur und zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine/n

Bauingenieur/in ETH/FH

und eine/n initiative/n

Bauzeichner/in / Konstrukteur

für die selbständige Bearbeitung interessanter und anspruchsvoller Projekte vor allem im Bereich

Strassenbau.

Wir erwarten ein abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium resp. eine Bauzeichnerlehre. Zu Ihren Stärken gehört die Verwendung der neuesten Normen sowie konzeptionelle Denkweise, Systematik und Gewandtheit im Ausdruck.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr G. Helbling, Jauslin + Stebler Ingenieure AG, Zürich (gh@jsag.ch), gerne zur Verfügung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Jauslin + Stebler Ingenieure AG
 Albisstrasse 103, 8038 Zürich
 Telefon 043 244 30 40
www.jsag.ch

KONTUR

Stellvertretender Geschäftsführer / stellvertretende Geschäftsführerin

Andreas Wirth, Inhaber und Geschäftsführer, sucht eine kreative, initiative Persönlichkeit, welche in der Lage ist, als **stellvertretende/r Geschäftsführer/in** ein eigenes Profitcenter im Bereich des Projektmanagements anspruchsvoller Vorhaben aufzubauen und zu betreiben.

Als dipl. Architekt/in ETH, Raumplaner/in FH, dipl. Bauingenieur/in ETH mit Zusatzausbildung im Bereich der Betriebswirtschaft sind Sie befähigt, Projekte mit einer definierten Qualität zum gesetzten Termin und den bestimmten Ressourcen zu realisieren und sich kreativ und verantwortungsbewusst für den Erfolg einzusetzen.

Ihr Idealalter beträgt 38 – 45 Jahre. Das detaillierte Stellenprofil finden Sie auf unserer Website. Für Auskünfte stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung und freue mich auf Ihre Bewerbung.

Kontur Projektmanagement AG, Mottastrasse 33,
 Postfach 255, 3000 Bern 6
 Telefon +41 31 356 26 66,
wirth@konturmanagement.ch, www.konturmanagement.ch.



**Hilti. Mehr Leistung.
Mehr Zuverlässigkeit.**

Wir begeistern unsere Kunden und bauen eine bessere Zukunft. Dabei leben wir unsere Werte: Integrität, Mut zur Veränderung, Teamarbeit und hohes Engagement. Für den Profi am Bau bieten wir innovative Lösungen mit überlegenem Mehrwert. Und dies in 120 Ländern.

Für unsere Konzernzentrale in **Schaan/Liechtenstein** suchen wir einen

Bauzeichner, Bautechniker (m/w)

Ihre Verantwortung

- Planung von Umbauten an den Standorten Schaan (FL) und Buchs (CH)
- Dokumentation der Gebäudeplanung inkl. technischer Gewerke im CAD und der Projektdokumentation (Datenpool)
- Selbstständige Umsetzung von Umbaumaßnahmen inkl. Angebotseinholung, Terminkontrolle und Kostenüberwachung

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Bauzeichner oder Bautechniker
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Erfahrung im Bereich Gebäudeplanung/Bautechnik, speziell mit CAD Allplan

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Edi Öhri | Human Resources
Hilti Aktiengesellschaft
Kennziffer 4501
Feldkircherstrasse 100 | 9494 Schaan | Liechtenstein
T +423-234 28 79 | E MyCareer@hilti.com



Kanton St. Gallen

Das Tiefbauamt des Kantons St. Gallen ist für die Planung, die Erstellung, den Betrieb und den Unterhalt einer sicheren Strassenanlage verantwortlich. Das Kantonsstrassennetz beinhaltet ungefähr 500 Kunstbauten (Brücken, Unter- und Überführungen, Tunnel, Galerien etc.). Die Sektion Kunstbauten ist für die Erhaltung und den Neubau dieser Bauwerke zuständig.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir

eine Projektleiterin oder einen Projektleiter «Kunstbauten»

Ihr Aufgabenbereich umfasst die Überwachung und die Projektleitung von Erhaltungsmaßnahmen der Kunstbauten sowie die Projektbegleitung von Neubauten. Sie bearbeiten diese Aufgaben selbstständig oder begleiten Auftragnehmer während der vereinbarten Leistungserbringung.

Wir erwarten von Ihnen ein abgeschlossenes Bauingenieurstudium an einer Hochschule oder Fachhochschule und Erfahrung in der Projektierung und Ausführung von Kunstbauten. Wenn Sie ausserdem Freude am selbständigen, verantwortungsbewussten Arbeiten haben, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Verhandlungsgeschick mitbringen, haben Sie die idealen Voraussetzungen für diese anspruchsvolle Stelle. Der Stellenantritt ist auf den 1. Januar 2008 (oder nach Vereinbarung) vorgesehen.

Das Baudepartement bekennt sich zur Gleichstellung von Mann und Frau. Wir freuen uns auf Bewerbungen von Frauen und Männern.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an das Baudepartement des Kantons St. Gallen, Personaldienst, Lämmlibrunnenstrasse 54, 9001 St. Gallen. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Ruedi Vögeli, Leiter Sektion Kunstbauten, Tel. 071 229 30 70 oder E-Mail: ruedi.voegeli@sg.ch.

HOLINGER

Die **HOLINGER AG** ist ein national und international tätiges Ingenieurunternehmen mit Kernkompetenzen in den Bereichen Abwasserreinigung, Wasserversorgung, Siedlungsentwässerung, Wasserbau sowie Bau- und Umwelttechnik mit rund 150 Mitarbeiter/-innen in der ganzen Schweiz. Zur Verstärkung unseres Teams in der Niederlassung Zürich (vormals WSA Ingenieure und Planer AG) und im Büro Winterthur suchen wir mehrere neue Mitarbeiter.

Projektleiter/-in

Einsatzgebiete

- Projektierung von anspruchsvollen städtischen Tiefbau-, Werkleitungs-, Kanalisations- und Strassenbauten
- Bearbeitung von Projekten in den Fachgebieten Wasserversorgung, Siedlungsentwässerung und Abwasserreinigung

Ihr Profil

- Dipl. Bau-, Kultur- oder Umweltingenieur/-in ETH/FH
- Mehrjährige erfolgreiche Tätigkeit als Projektleiter von Projekten in einem oder mehreren der erwähnten Einsatzgebiete
- Hohes Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, ergebnis- und kundenorientiertes Arbeiten

Bauleiter/-in

Einsatzgebiete

- Anspruchsvolle städtische Tiefbau-, Werkleitungs-, Kanalisations- und Strassenbauprojekte
- Wasserbau- und Hochwasserschutzprojekte
- Diverse Projekte in den Fachgebieten Wasserversorgung, Siedlungsentwässerung und Abwasserreinigung

Ihr Profil

- Erfahrung in der Bauleitung und mehrjährige erfolgreiche Tätigkeit in einem Ingenieurbüro oder einer Bauunternehmung
- Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung und gutes Durchsetzungsvermögen
- Sicheres und kompetentes Auftreten und geschicktes Verhandeln mit allen Projektbeteiligten

Bauzeichner/Konstrukteur/-in

mit abgeschlossener Ausbildung als Bau- oder Vermessungszeichner/-in. Gute CAD-Kenntnisse werden vorausgesetzt (AutoCAD von Vorteil, ist aber nicht Bedingung).

Wir bieten Ihnen eine vielseitige interessante Tätigkeit in einem motivierten Team, grosse Selbständigkeit, attraktive Anstellungsbedingungen und interessante Entwicklungsperspektiven innerhalb eines expandierenden Unternehmens.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freut sich unser Niederlassungsleiter Hans Ulrich Albrecht auf Ihre telefonische Kontaktaufnahme oder schriftliche Bewerbung.

HOLINGER AG

Forchstrasse 59 • CH-8032 Zürich
Tel 044 389 60 80 • Fax 044 389 60 81
hans-ulrich.albrecht@holinger.com • www.holinger.com

FACHHOCHSCHULE
ZENTRALSCHWEIZ



HOCHSCHULE FÜR
TECHNIK+ARCHITEKTUR
LUZERN

Die HTA Luzern ist die führende Bildungs- und Forschungsinstitution in der Zentralschweiz für Technik, Informatik und Architektur. Wir bilden rund 1000 Studierende in den Studiengängen Architektur, Bautechnik, Gebäudetechnik, Informatik, Elektrotechnik, Maschinenteknik und Wirtschaftsingenieur | Innovation aus und forschen schwerpunktmässig im Themenbereich «Gebäude als System».

Auf den 1. März 2008 oder nach Vereinbarung suchen wir eine/einen hauptamtliche/n

Dozentin / Dozent für Tragsysteme, Betonbau und Mauerwerk

Als hauptamtliche Dozentin/ hauptamtlicher Dozent unterrichten Sie schwergewichtig die Bachelor Studierenden des Studienganges Bautechnik in Tragsysteme, Betonbau und Mauerwerk, wirken aber auch unterstützend in verschiedenen Modulen des Studienganges Architektur mit. Sie betreuen studentische Projekt- und Diplomarbeiten und führen – ergänzend zur Lehre – anwendungsorientierte Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Bereich Betonbauten, Mauerwerk und/oder Baudynamik durch.

Anforderungsprofil

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss als Bauingenieur/-in (ETH/FH/TU), evtl. Promotion, und ausgewiesene Berufspraxis. Sie sind bereit und fähig, Lehre und Forschungstätigkeit zu verbinden.

Wir bieten Ihnen eine anregende Arbeitsumgebung und ein professionelles Umfeld mit ausgezeichnete Infrastruktur. Sie haben die Möglichkeit, eigene Ideen und Vorstellungen sowohl in der Lehre als auch in der Forschung einzubringen und umzusetzen. Der Arbeitsort befindet sich an attraktiver Lage in Horw LU.

Bewerbung

Senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis 12. Oktober 2007 an Prof. Dr. Crispino Bergamaschi, Rektor der Hochschule für Technik + Architektur Luzern, Technikumstr. 21, CH-6048 Horw.

Für Auskünfte steht Ihnen Prof. Dr. Bruno Zimmerli, Abteilungsleiter Bautechnik, E-Mail bzimmerli@hta.fhz.ch, Telefon + +41 41 349 34 33 zur Verfügung. Informationen über die HTA Luzern entnehmen Sie www.hta.fhz.ch.

Unsere Auftraggeberin ist ein schlagkräftiges Architekturbüro mit starker regionaler Verankerung und interessanten Projekten im Einzugsgebiet Bern, Solothurn, Aargau. Das Unternehmen zeichnet sich durch qualitativ hochwertige Architektur und enge Zusammenarbeit mit der Bauherrschaft aus und geniesst einen ausgezeichneten Ruf. Das Büro wurde u.a. mit dem Architekturpreis einer grösseren Schweizer Stadt ausgezeichnet. Schwerpunkte liegen im Wohnungsbau sowie in öffentlichen Bauten und in der Sanierung historischer Bauten. Das Unternehmen regelt derzeit die Nachfolge, wobei bestehende und neue Mitarbeitende berücksichtigt werden. Wir sind beauftragt, eine/n unternehmerisch denkende/n

Entwurfsarchitekt/in als zukünftige/n Partner/in

zu suchen.

Was sich unser Auftraggeber wünscht ist eine Persönlichkeit mit ausgeprägtem architektonischen Urteilsvermögen und Flair für Gestaltung. Ihre Ausbildung als Architekt/in FH oder ETH sowie Ihre bisherige Berufserfahrung lassen Sie Kundenwünsche vom Entwurf bis zur Werkplanung verständlich und professionell umsetzen. Das Aufgabengebiet umfasst die verschiedensten Gebiete der Architektur von Neubauten, Um- und Anbauten sowie Renovationen, Restaurationen und Altbausanierungen aller Art. Ausserdem haben Sie bereits Erfahrung in der Bearbeitung von Wettbewerben und verfügen über gute kommunikative Fähigkeiten.

Was Sie erwarten dürfen sind spannende Projekte, die Sie mit viel Eigenverantwortung und Freiraum in einem kollegialen Umfeld realisieren. Sie können Ihre Stärken optimal einbringen und schätzen die Kreativität in einem kleineren Team. Der hohe Qualitätsstandard und der persönliche Kontakt zur Bauherrenschaft garantieren eine vielseitige Tätigkeit. Wenn Sie schon immer das Gefühl hatten, mit Selbständigkeit mehr erreichen zu können, sind Sie hier richtig.

Sind Sie interessiert, mehr darüber zu erfahren? Dann senden Sie Claudia Willi Ihre Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie uns für weitere Informationen an. Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion und freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Knellwolf & Partner AG · Schaffhauserstrasse 272 · 8057 Zürich · T 044 311 41 60 · F 044 311 41 69 · claudia.willi@knellwolf.com · www.knellwolf.com



Wir begeistern unsere Kunden und bauen eine bessere Zukunft. Dabei leben wir unsere Werte: Integrität, Mut zur Veränderung, Teamarbeit und hohes Engagement. Für den Profi am Bau bieten wir innovative Lösungen mit überlegenem Mehrwert. Und dies in 120 Ländern.

Um unser Wachstum langfristig zu sichern, erweitern wir im **zentralen Bauwesen in Schaan/Liechtenstein** unsere Kompetenz. Hierzu suchen wir folgende Fachkräfte (m/w):

Bau-/Projektleiter

(Kennz. 4487)

Ihre Verantwortung

- Bauherrenfunktion für die Realisierung von Bauvorhaben an den Standorten Schaan (FL) und Buchs (CH)
- Abstimmung der Nutzerbedürfnisse, Koordination der Planung, Kosten- und Terminmanagement
- Sicherstellung einheitlicher Hilti-Standards für Werke und Verwaltungsgebäude im Rahmen eines gesamtheitlichen Facility-Managements
- Budgetierung und Controlling
- Sicherstellung der erforderlichen Unterlagen (Gebäudeplanung, Bewilligungen, Verträge etc.)

Ihr Profil

- Ausbildung als Architekt, Bauingenieur, Bauleiter mit Vertiefung Projektleitung
- Mehrjährige einschlägige Berufs- und Führungserfahrung
- Projektmanagement-Erfahrung im Hochbau/Industriebau

Projektleiter HLKK

(Kennz. 4494)

Ihre Verantwortung

- Projektleitung für HLKK-Anlagen
- Technische Fachkoordination der Ausführungsplanung und Überwachung der Ausführung
- Kosten- und Terminmanagement
- Leitung der Inbetriebsetzungen, Abnahmen und Übergaben
- Anlagenoptimierungen

Ihr Profil

- Ausbildung als HLKK-Ingenieur FH oder Techniker
- Mehrjährige einschlägige Berufs- und Führungserfahrung
- Erfahrung in der Planung von Heizungs-, Kälte- und/oder Lüftungs-, Klimasystemen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe der entsprechenden Kennziffer.

Edi Öhri | Human Resources | Hilti Aktiengesellschaft
Feldkircherstrasse 100 | 9494 Schaan | Liechtenstein | T +423-234 28 79 | E MyCareer@hilti.com



Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Zürich
Verkehr und Infrastruktur Strasse

Der Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Zürich unterstehen das Amt für Wirtschaft und Arbeit, das Amt für Verkehr, die Organisationseinheit «Verkehr und Infrastruktur Strasse» sowie administrativ der Zürcher Verkehrsverbund. Einen ersten Einblick erhalten Sie unter www.vis.zh.ch. Die Organisationseinheit Verkehr und Infrastruktur Strasse, Abteilung Entwickeln und Steuern, sucht Sie zur Verstärkung des Teams als

Verkehrsplaner/in 100%

Der Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit liegt in der planerischen Begleitung der Vorhaben auf dem überkommunalen Strassennetz der Städte Zürich und Winterthur. Des Weiteren sind Sie verantwortlich für die strategische Führung und Oberaufsicht über den Bereich Lärmschutz (Strassenlärm), wobei die fachliche Bearbeitung durch die entsprechende Fachstelle vorgenommen wird.

Wir wenden uns an eine Persönlichkeit mit abgeschlossenem Hochschulstudium als Ingenieur/in FH/ETH (Bau-, Planungs- oder Kulturingenieur/in) oder gleichwertige Ausbildung im Bereich Bauingenieurwesen mit mehrjähriger praktischer beruflicher Erfahrung im Bereich der Verkehrsplanung und vorzugsweise im Bereich des Lärmschutzes, wenn möglich in einer grösseren privaten oder öffentlichen Organisation. Sie verfügen über ein zielorientiertes, kommunikatives sowie überzeugendes Auftreten. Zu Ihren Stärken gehören ebenso eine präzise mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit und gute EDV-Kenntnisse (MS-Office-Applikationen). Sind Sie ausserdem zuverlässig und belastbar, dann sind Sie unser/e Kandidat/in.

Es erwartet Sie eine interessante Tätigkeit in einem dynamischen Arbeitsumfeld und ein motiviertes Team mit Arbeitsplatz in der Nähe des Hauptbahnhofs Zürich. Zeitgemässe Anstellungsbedingungen sind für uns selbstverständlich. Arbeitsbeginn ist ab sofort oder nach Vereinbarung.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an die Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Zürich, Verkehr und Infrastruktur Strasse, Frau Margrit Savary, Leiterin Personal, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich, mit dem Vermerk «Stellenausschreibung Ingenieur/in Planung/Lärmschutz».

Für Fragen steht Ihnen gerne Herr Markus Traber, Kantonsingenieur a. i., Tel. 043 259 30 90, zur Verfügung.

AEGERTER & BOSSHARDT

Ingenieure und Planer

Die Aegerter & Bosshardt AG mit Hauptsitz in Basel und einer Niederlassung in Möhlin ist mit ihren 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im konstruktiven Ingenieurbau, im Tief- und Tunnelbau, im Bautenerhalt sowie in der Verkehrs- und Umweltplanung tätig.

Zum Ausbau und zur Verstärkung unseres Untertage- und Spezialtiefbauteams suchen wir eine/n jüngeren

Dipl. Bauingenieur/in ETH oder FH als Projektleiter/in

Haben Sie bereits einige Jahre Berufserfahrung in diesen Fachgebieten und möchten Sie anspruchsvolle Projekte vom Entwurf bis zur Realisierung begleiten? Ein motiviertes und engagiertes Projektteam freut sich darauf, zusammen mit Ihnen neue Herausforderungen anzunehmen, spannende Projekte umzusetzen und Erfolge zu feiern.

Fühlen Sie sich angesprochen, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr F. Chiaverio (f.chiaverio@aebo.ch, 061 365 24 68) gerne zur Verfügung.

INGENIEURBUREAU
A. AEGERTER & DR. O. BOSSHARDT AG
Hochstrasse 48, Postfach
4002 Basel

DIE ZUKUNFT ENTSTEHT IN DER GEGENWART

www.aebo.ch



Wir sind ein modernes und privatwirtschaftlich geführtes Transportunternehmen. Mit mehr als 180 km Tram- und Buslinien befördern wir jährlich über 43 Millionen Fahrgäste. Wettbewerbsfähigkeit und kundenorientiertes Handeln stehen im Mittelpunkt.

**Für die Abteilung Infrastruktur in Oberwil suchen wir
einen /eine selbständigen und initiativen**

Ingenieur / Ingenieurin FH



Als Elektro- oder Bauingenieur mit Interesse und Projekterfahrung des anderen Fachgebietes bearbeiten Sie selbständig Bauvorhaben in den Bereichen Sicherungsanlagen, Stromversorgung, Gleistechnik sowie Hoch- und Tiefbauarbeiten. Sie sind eine kommunikative Persönlichkeit mit Durchsetzungsvermögen und Ausdauer,

die sich durch Selbständigkeit und Einsatzfreude auszeichnet. Nach erfolgreicher Einarbeitungszeit übernehmen Sie die Verantwortung für einzelne Teilbereiche. Es erwartet Sie eine vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit in einer Organisation mit kurzen Entscheidungswegen.

Georg Sigrist, Leiter Infrastruktur, steht Ihnen für weitere Auskünfte, Tel. 061 406 11 11, gerne zur Verfügung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an **BLT Baselland Transport AG**, Personalabteilung, Grenzweg 1, 4104 Oberwil.



Zur Verstärkung unseres Teams im Baudepartement suchen wir eine/n flexible/n

Sachbearbeiter/in Hoch- und Tiefbau, mit kaufm. Kenntnissen

Aufgaben

Selbständige Bearbeitung einfacher Baugesuche und der Reklamegesuche, inklusive Vorbereitung der Entscheide

Wir erwarten

- eine abgeschlossene Berufslehre als Bauzeichner/in mit Weiterbildung im kaufmännischen Bereich und ev. Bauverwalterkurs
- sehr gute EDV-Anwenderkenntnisse (Microsoft-Office)
- ein Flair für den Umgang mit Gesetzen, insbesondere im Bereich Planungs-, Bau- und Umweltrecht
- Selbständige, zuverlässige und speditiv Arbeitsweise
- Kundenorientierte Grundhaltung

Wir bieten

- Abwechslungsreiche und selbständige Tätigkeit in kleinem Team
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Stellenantritt: nach Vereinbarung

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie an:
Personalstelle, Gemeindehausplatz 1, Postfach, 6048 Horw

Auskunft erteilt: Remigi Niederberger, Leiter Tiefbau, Tel. 041 349 12 96
E-Mail: r.niederberger@horw.ch



BÄNZIGER PARTNER AG

Wir sind ein mittelgrosses, modern ausgerüstetes Ingenieurunternehmen mit Büros in den Kantonen Zürich, Aargau, St. Gallen und Graubünden. Unsere Firmengruppe ist tätig im Brückenbau, im konstruktiven Ingenieurbau, im Hoch-, Tief-, Strassen- und Bahnbau, im Wasserbau, sowie in der Bauwerkserhaltung

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams in Baden und Zürich, per sofort oder nach Vereinbarung eine/n motivierte/n

Bauingenieur/in ETH/FH

mit Erfahrung im Bereich konstruktiver Ingenieurbau, Brückenbau (Projektierung und/oder Bauleitung)

Wir erwarten von Ihnen ein solides Fachwissen, exaktes, selbständiges Arbeiten, hohe Flexibilität und Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit sowie die Bereitschaft zur Weiterbildung.

Wir bieten eine ausbaufähige Stelle mit, interessanten Tätigkeiten, eine moderne Infrastruktur, ein kollegiales Arbeitsklima und fortschrittliche Arbeitsbedingungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen! Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an untenstehende Adresse

Bänziger Partner AG
Ingenieure + Planer SIA USIC
Herr H. Fehlmann
5400 Baden, Wettingerstrasse 29
Tel. 056 221 62 21
E-Mail: baden@bp-ing.ch

K N E L L W O L F

Erfolgsmanagement für Planung • Bau • Immobilien

KONZENTRIEREN SIE SICH AUF EINE NEUE HERAUSFORDERUNG.

Unsere Kundin ist eines der führenden Unternehmen im Bereich der Planung und Ausführungsbegleitung von hochwertiger Infrastruktur in den Bereichen Industrie, Hochbau, Verkehr und Wasser. Das Unternehmen mit **Sitz in Basel** beschäftigt derzeit ca. 100 Mitarbeitende und generiert seine Aufträge von öffentlichen sowie grossen institutionellen und privaten Bauherren. Für die Abteilung Tragwerke suchen wir eine teamfähige und führungsstarke Persönlichkeit als

Projektleiter/in Tragwerksplanung

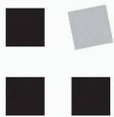
Der Schwerpunkt Ihrer Aufgaben liegt in der technischen und finanziellen Leitung von Neubau- und Sanierungsprojekten im Hoch-, Tief- und Brückenbau sowie im Grund- und Spezialtiefbau. Sie haben eine Ausbildung als Dipl. Bauingenieur ETH oder FH und sind bereits erfahren im Entwurf und in der statisch / konstruktiven Bearbeitung anspruchsvoller Projekte. Ausserdem sind Sie wortgewandt und haben Freude am Umgang mit Kunden und Partnern.

Unsere Auftraggeberin legt Wert auf eine sorgfältige Einarbeitung in ein motiviertes Team mit breitem Know How in allen Bereichen der Tragwerksplanung. Diverse Weiterbildungsmöglichkeiten, zum Beispiel im Bereich Erdbeben, stehen Ihnen offen. Bei Interesse besteht die Möglichkeit zur raschen Übernahme von Akquisitions- und Führungsverantwortung.

Sie sind interessiert? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie uns zur Vereinbarung eines persönlichen Informationsgespräches an. Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion und freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Kontaktperson: Claudia Willi

Knellwolf & Partner AG · Schaffhauserstrasse 272 · 8057 Zürich
T 044 311 41 60 · F 044 311 41 69
claudia.willi@knellwolf.com · www.knellwolf.com



**HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL**

BAUINGENIEURWESEN

Ausbildung, Weiterbildung sowie anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung aF&E sind die Aufgabenfelder der HSR Hochschule für Technik Rapperswil. In Bauingenieurwesen, Landschaftsarchitektur, Raumplanung, Elektrotechnik, Informatik und Maschinenteknik bilden wir rund 1000 Studierende aus.

Für die Abteilung Bauingenieurwesen suchen wir auf das Frühjahrssemester 2008 mit Beginn am 18. Februar 2008 eine/einen

Dozentin/Dozenten für Siedlungsentwässerung und Abwasserreinigung

für den Unterricht im 4. und 6. Semester des Bachelor-Studiengangs.

Der Lehrauftrag beinhaltet je 2 Lektionen pro Woche und die Betreuung von Semester- und Bachelorarbeiten.

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium und über mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Siedlungsentwässerung und Abwasserreinigung. Sie haben Freude an der Lehrtätigkeit und an der interdisziplinären Zusammenarbeit mit den Dozierenden der HSR.

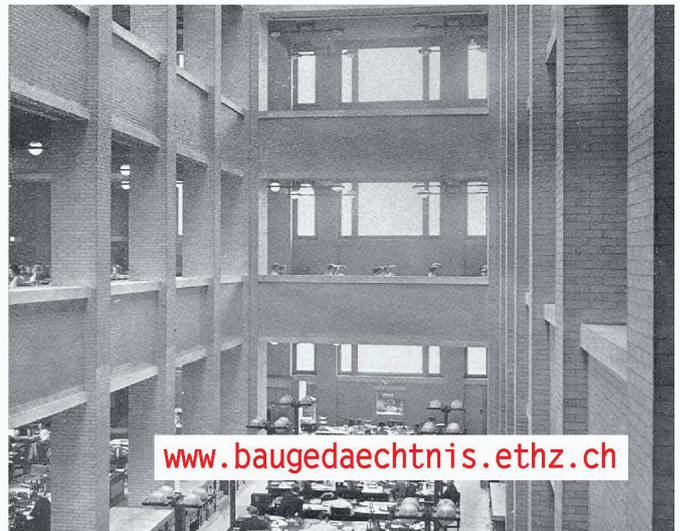
Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team und einen Arbeitsplatz an schönster Lage am Zürichsee, in unmittelbarer Nachbarschaft von Bahnhof und Altstadt.

Nähere Auskunft zu dieser Stelle erteilt Ihnen gerne Prof. Dr. Jürg Speerli, Tel. 055 222 49 72 jspeerli@hsr.ch

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum 9. Oktober 2007 an das Rektorat der HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, Postfach 1475, 8640 Rapperswil.

www.hsr.ch

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO



www.baugedaechtnis.ethz.ch

DIVERSES

Sie haben einen Kapazitätsengpass und suchen kurzfristig Unterstützung?

Motivierter Architekt HTL mit Zusatzausbildung, u. a. Bau+Energie, bietet Dienstleistungen, vorzugsweise im Bereich Detailentwurf, Ausführungsplanung und Kostenplanung/Devisierung oder nach Absprache auch andere an. Software: Allplan und WinBau, Telefon 078 622 85 88

QP
BASE[®]

VERTRETUNG GESUCHT

Wir sind ein international tätiges Schweizer Unternehmen, auf dem Gebiet der Gebäude- und Industriearbeit für Mittel- und Grossanlagen, mit Sitz im Tessin.

Unsere Technik ist erprobt und wird erfolgreich bei bekannten Schweizer und ausländischen Kunden eingesetzt.

Für das gesamte Gebiet der deutschsprachigen Schweiz suchen wir noch einen geeigneten Vertriebspartner für Verkaufs- und Beratungstätigkeit, Kundportfoliomanagement und Neukunden-Akquisition, Anlagenunterhalt und Reparaturdienst.

Wenn Sie Interesse haben und über eine geeignete und gut ausgebildete kommerzielle und technische Infrastruktur verfügen, senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an

QP BASE SA, Fr. S. Peijc, via G. Corti 5, 6828 Balerna

Weitere Auskünfte erteilen gerne Luca Guidicelli (091 911 60 00, luca.guidicelli@qpbased.ch) oder Roberto Loi (tel. 091 695 00 60, roberto.loi@qpbased.ch)



WWW.TEC21.CH

Wettbewerbe aktuell | Wettbewerbe suchen | Wettbewerbe melden



Kreative Raumgestaltung braucht Freiheit. Gestalterische Freiheit mit System. Ein System mit technisch und formal aufeinander abgestimmten Komponenten. Allein darauf konzentriert sich Alape.

Alape Generalvertretung Schweiz
 Sadorex Handels AG Postfach CH-4616 Kappel SO
 Ausstellung: Letziweg 9 CH-4663 Aarburg
 Tel. +41(0)62.7872030 Fax +41(0)62.7872040
 E-Mail sadorex@sadorex.ch www.sadorex.ch
 www.alape.com

shaping space **Alape**

ADRESSE DER REDAKTION

TEC21
 Staffelstrasse 12, Postfach 1267
 8021 Zürich
 Telefon 044 288 90 60, Fax 044 288 90 70
 E-Mail tec21@tec21.ch
 WWW.TEC21.CH

REDAKTION

Lilian Pfäff (lp), Chefredaktion
 Claudia Carle (cc), Umwelt/Energie
 Nathalie Cajacob (nc), Redaktionsassistentin
 Katinka Cortis (co), Architektur/Ingenieurwesen
 Daniela Dietsche (dd), Ingenieurwesen/Verkehr
 Rahel Hartmann Schweizer (rhs), Architektur/Städtebau
 Clementine van Rooden (cvr), Ingenieurwesen/Statik
 Katharina Möschingen (km), Abschlussred./Stv. Chefredaktion
 Aldo Rota (ar), Bautechnik/Werkstoffe
 Anna Röthlisberger (Stämpfli Publikationen AG), Layout
 Ruedi Weidmann (rw), Baugeschichte

REDAKTION SIA-INFORMATIONEN

Generalsekretariat SIA
 Selnastrasse 16, Postfach 1884, 8027 Zürich
 Telefon 044 283 15 15, Fax 044 283 15 16
 E-Mail: contact@sia.ch
 Thomas Müller (tm)
 Charles von Büren (cvb)
 Normen Telefon 061 467 85 74
 Normen Fax 061 467 85 76

HERAUSGEBERIN

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine /
 SEATU Société des éditions des associations techniques uni-
 versitaires
 Mainaustasse 35
 8008 Zürich
 Telefon 044 380 21 55, Fax 044 388 99 81
 E-Mail seatu@smile.ch
 Rita Schiess, Verlagsleitung
 Hedi Knöpfel, Assistenz

Erscheint wöchentlich, 42 Ausgaben pro Jahr
 ISSN-Nr. 1424-800X
 133. Jahrgang, Auflage: 10940 (WEMF-beglaubigt)

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit
 schriftlicher Genehmigung der Redaktion und mit genauer
 Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge
 haftet die Redaktion nicht.

ABONNEMENTSPREISE

Jahresabonnement (42 Ausgaben)
 Schweiz: Fr. 275.- | Ausland: Fr. 360.- | Euro 232.-
 Studierende CH: Fr. 138.- | Studierende Ausland: Fr. 223.- |
 Euro 144.- |
Halbjahresabonnement (21 Ausgaben)
 Schweiz: Fr. 153.- | Ausland: Fr. 195.50 | Euro 126.-
 Studierende CH: Fr. 76.- | Studierende Ausland: Fr. 118.50 |
 Euro 76.-
Schnupperabonnement (8 Ausgaben)
 Schweiz: Fr. 20.- | Ausland: Fr. 32.- | Euro 21.-

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder BSA, Usic und ETH Alumni.
 Weitere auf Anfrage, Telefon 031 300 63 44

ABONNENTENDIENST

Stämpfli Publikationen AG
 Postfach 8326
 3001 Bern
 Telefon 031 300 63 44, Fax 031 300 63 90
 E-Mail abonnnemente@staempfli.com

Adressänderung für SIA-Mitglieder:
 mutation@sia.ch

EINZELBESTELLUNGEN

Einzelnummer (Bezug beim Abonentendienst)
 Fr. 12.- | Euro 8.- (ohne Porto)

INSERATE

KünzlerBachmann Medien AG, Postfach, 9001 St. Gallen
 Telefon 071 226 92 92, Fax 071 226 92 93
 E-Mail info@kbmedien.ch, www.kbmedien.ch

DRUCK

Stampfli Publikationen AG, Bern

GESTALTUNGSKONZEPT

Integral Ruedi Baur, Zürich | Wildermuth_Grafik, Zürich

BEIRAT

Hans-Georg Bächtold, Liestal, Raumplanung
 Heinrich Figi, Chur, Bauingenieurwesen
 Markus Friedli, Frauenfeld, Architektur
 Erwin Heppenle, Bubikon, öff. Recht
 Roland Hürtlimann, Zürich, Baurecht
 Daniel Meyer, Zürich, Bauingenieurwesen
 Ákos Morávszky, Zürich, Architekturtheorie
 Ulrich Pfammatter, Burgdorf, Technikgeschichte
 Franz Romero, Zürich, Architektur

TRÄGERVEREINE

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, SIA
 www.sia.ch

TEC21 ist das offizielle Publikationsorgan des SIA.

Die Fachbeiträge sind Publikationen und Positionen der Autoren
 und der Redaktion. Die Mitteilungen des SIA befinden sich jeweils
 in der Rubrik «SIA».

Schweizerische Vereinigung

Beratender Ingenieur-Unternehmungen, usic
 www.usic-engineers.ch

Das Netzwerk der Absolventinnen

und Absolventen der ETH Zürich, ETH-Alumni
 www.alumni.ethz.ch

Bund Schweizer Architekten, BSA

www.architekten-bsa.ch

Association des diplômés de l'EPFL

http://a3.epfl.ch